

Stuurstroomleiding Highflex PRO CY 2D



Toepassing

: Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Door een uitgekende opbouw is deze nieuwe generatie highflex uitstekend toepasbaar in continu bewegende applicaties. De geringe buigradius maakt toepassing in kleine ruimten mogelijk.

TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE PRO CY 2D

Bijzonderheden

: Zeer goede UV- en ozonbestendigheid. Zeewater bestendig. Bestand tegen diverse chemicaliën en zuren. Halogeenvrij. Let op de speciale montage-instructies:
http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf.
 Mantelkleur is petrol.

Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Geleidermateriaal	: Cu, blank
Adercodering	: Kleur
Geel/Groene ader	: Nee
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Mantelkleur	: Overig
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Brandvertraging	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	: Ja
Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging	: -25°C tot 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd	: -40°C tot 90°C
Aantal buigcycli	: 3000000
Aderbescherming	: Nee

ArtikelNr	Maat	Getwist	Aderisolatie	Buitendiameter circa (mm)	Nom. spanning U (V)	Buigradius (mm)
0169031	2 x 0,15	Nee	Polypropyleen (PP)	4.6	300	30
0169033	7 x 0,15	Nee	Polypropyleen (PP)	5.9	300	38
0169034	3 x 0,25	Nee	Polypropyleen (PP)	5.2	300	34
0169039	4 x 0,25	Nee	Copolymeer thermoplastisch	5.5	500	42
0169035	7 x 0,25	Nee	Polypropyleen (PP)	6.8	300	44
0169056	12 x 0,25	Per drie	Polypropyleen (PP)	8.8	300	57
0169036	3 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	5.4	300	35
0169037	7 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	7.2	300	47
0169038	12 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	9.6	300	62